

>

Aufladeelektrode R120

Kompakter Aufbau beim Einstiegsmodell

Die besonders kleine und kostengünstige Aufladeelektrode R120 verbindet bewährtes Eltex Know-how mit einem günstigen Preis.

Mit den kompakten Abmessungen passt die R120 für eine Vielzahl von Anwendungen.

Vorteile auf einen Blick

- > schlankes Elektrodenprofil
- > Spitzen aus Edelstahl
- $oldsymbol{>}$ Strombegrenzung durch vorgeschaltete Widerstände



Geeignet zum Anschluss einer oder mehrerer Eltex-Aufladekomponenten:



POWER CHARGER PC



HOCHSPANNUNGS-VERTEILER PCV/4





Technische Informationen

Elektrodenkörper	glasfaserverstärkter Kunststoff
Vergussmasse	Polyurethan, UL-94 VO
Emissionspitzen	Edelstahl
Montagematerial	Schiebemuttern aus Kunststoff oder Metall
Betriebsumgebungstemp.	0+60°C (+32+140°F)
Umgebungsfeuchte	max. 60% r.F., nicht kondensierend
Maße	16 x 32 mm, max. Länge 3985
Verfügbare aktive Längen	15 – 3915 mm in 20 mm Schritten
Gewicht	ca. 1 kg/m
Betriebsspannung	max. 15 kV bis max. 60 kV, abhängig von der Isolation
Hochspannungsanschluss	axial oder radial
Zulassung	abhängig von der Ausführung UL

AL = Aktive Länge GL = Gesamtlänge EL = Einbaulänge

n = ganze Zahl, abhängig von der aktiven Länge